

-

9.2022

	97	29	0	126	29	97
	0	0	0	0	0	0
	2	1	0	3	0	3
( )	22	10	0	32	9	23
	24	241	0	265	261	4
	1	0	0	1	1	0
-	<b>146</b>	<b>281</b>	<b>0</b>	<b>427</b>	<b>300</b>	<b>127</b>
	0	0	0	0	0	0
-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	1	0	0	1	0	1
	75	15	0	90	7	83
	33	11	0	44	2	42
	7	4	0	11	0	11
	4	0	0	4	0	4

-	22	3	0	25	10	15
-	142	33	0	175	19	156
-	288	314	0	602	319	283
-	0	6	0	6	6	0
-	0	6	0	6	6	0
		( )				
(	17	0	0	17	4	13
,	214	27	0	241	8	233
,	42	0	0	42	6	36
-	273	27	0	300	18	282
	40	212	0	252	225	27
	92	12	0	104	9	95
)	10	5	0	15	9	6
-	142	229	0	371	243	128
	0	20	0	20	20	0

	781	165	0	946	126	820
-	781	185	0	966	146	820
-	1196	447	0	1643	413	1230
	a					
	0	2	0	2	2	0
a	0	73	0	73	70	3
-	0	75	0	75	72	3
	1	0	0	1	1	0
-	1	0	0	1	1	0
-	1	75	0	76	73	3
	1485	836	0	2321	805	1516

-

9.2022

	97	29	0	0	0	126	29	97
	1	0	0	0	0	1	0	1
	1	0	0	0	0	1	1	0
( )	13	5	0	0	0	18	5	13
	16	236	0	0	0	252	251	1
-	<b>128</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>398</b>	<b>286</b>	<b>112</b>
	0	0	0	0	0	0	0	0
-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	1	0	0	0	0	1	0	1
	36	7	0	0	0	43	3	40
	16	6	0	0	0	22	2	20
	4	2	0	0	0	6	0	6
	2	0	0	0	0	2	0	2

-	14	1	0	0	0	15	6	9
-	<b>73</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>89</b>	<b>11</b>	<b>78</b>
-	<b>201</b>	<b>286</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>487</b>	<b>297</b>	<b>190</b>
	( )							
			.					
( )	17	0	0	0	0	17	4	13
,	106	13	0	0	0	119	6	113
,	42	0	0	0	0	42	6	36
-	<b>165</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>178</b>	<b>16</b>	<b>162</b>
			.					
	40	211	0	0	0	251	224	27
	45	8	0	0	0	53	5	48
)	5	2	0	0	0	7	3	4
-	<b>90</b>	<b>221</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>311</b>	<b>232</b>	<b>79</b>
			.					
	0	20	0	0	0	20	20	0
	391	83	1	0	0	475	60	415
-	<b>391</b>	<b>103</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>495</b>	<b>80</b>	<b>415</b>
-	<b>646</b>	<b>337</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>984</b>	<b>328</b>	<b>656</b>



			.					
	0	0	0	0	0	0	0	0
	39	8	0	0	0	47	4	43
	17	5	0	0	0	22	0	22
	4	2	0	0	0	6	0	6
	2	0	0	0	0	2	0	2
-	9	2	0	0	0	11	4	7
-	<b>71</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>8</b>	<b>80</b>
-	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>23</b>	<b>95</b>
			.					
			.					
	0	6	0	0	0	6	6	0
-	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
			.					
			.					
	109	14	0	0	0	123	2	121
-	<b>109</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>123</b>	<b>2</b>	<b>121</b>
			.					
			.					
	0	1	0	0	0	1	1	0
	49	6	0	0	0	55	5	50
)	5	3	0	0	0	8	6	2

-	54	10	0	0	0	64	12	52
			.					
	396	82	0	0	0	478	66	412
-	396	82	0	0	0	478	66	412
-	559	112	0	0	0	671	86	585
-	649	140	0	0	0	789	109	680
	1497	838	1	0	0	2336	807	1529